

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

4/7/5

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI  
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007553949

WPI Acc No: 1988-187881/198827

Microemulsion for use in medical and cosmetic compsns. - comprises more than 2 oils, water and hydrophilic nonionic surfactant

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
JP 63126543	A	19880530	JP 86274530	A	19861118	198827	B
JP 94057316	B2	19940803	JP 86274530	A	19861118	199429	

Priority Applications (No Type Date): JP 86274530 A 19861118

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

JP 63126543	A	8			
-------------	---	---	--	--	--

JP 94057316	B2	6	B01J-013/00	Based on patent JP 63126543
-------------	----	---	-------------	-----------------------------

Abstract (Basic): JP 63126543 A

Micro emulsion consists of a hydrophilic nonion surfactant, more than two kinds of specified oil(s), and water. The ratio of the nonionic surfactant and the whole oily component is 1:0.5-1:7, and the average particle size is 0.01-0.1 microns.

USE/ADVANTAGE - The obtd. micro emulsion can hold large amt. of oil in wide temp. range with high stability, and is esp. useful for medical or cosmetic fields.

Derwent Class: B07; D21

International Patent Class (Main): B01J-013/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/06; A61K-009/06;

A61K-009/107

J101PU.S. PTO  
09/042161

04/26/01

4/7/3

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI  
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

j1017 U.S. PRO  
09/842161  
04/26/01  


008125254

WPI Acc No: 1990-012255/199002

Micro-emulsion - contains hydrophilic surfactant, silicone oil, monohydric or polyhydric alcohol and water

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 1293131	A	19891127	JP 88120369	A	19880517	199002 B
JP 2684188	B2	19971203	JP 88120369	A	19880517	199802

Priority Applications (No Type Date): JP 88120369 A 19880517

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 1293131	A	6			
JP 2684188	B2	5	B01J-013/00	Previous Publ. patent JP 1293131	

Abstract (Basic): JP 1293131 A

Micro-emulsion contains (1) a hydrophilic surfactant, (2) a silicone oil contg. one silicone having 12 or more silicon atoms, in concn. of 0.5 wt.% or more, and (3) cpds. selected from water-soluble monohydric alcohol, water-soluble polyhydric alcohol and water-soluble saccharide, and (4) water, where a wt. ratio of the hydrophilic surfactant to the oil component is 1/0.5-1/10, and the average dia. of the oil particles is 0.01-0.1 microns.

USE/ADVANTAGE - The presence micro-emulsion may contain surfactant in 0.1-30%, silicone in 0.1-60% water in 10-98%, monohydric or polyhydric alcohol and/or saccharide in 1-90%.

Derwent Class: A26; A96; D21

International Patent Class (Main): B01J-013/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/06; A61K-007/075; A61K-007/08; A61K-007/50; C08L-083/04

4/7/2

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI  
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008975408

WPI Acc No: 1992-102677/199213

New micronised emulsion compsn. for cosmetics and drugs - obtd. from hydrophilic ionic surfactant, emulsion of oily substance, nonionic surfactant and water, for skin

Patent Assignee: KANEBO LTD (KANE )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 4048925	A	19920218	JP 90158349	A	19900615	199213 B
JP 2912426	B2	19990628	JP 90158349	A	19900615	199931

Priority Applications (No Type Date): JP 90158349 A 19900615

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 4048925	A	8		
JP 2912426	B2	11	B01J-013/00	Previous Publ. patent JP 4048925

Abstract (Basic): JP 4048925 A

New compsn. is obtd. by adding hydrophilic ionic surfactant to fine emulsion with average particle size of 10-200nm obtd. by mutual collision of preliminary emulsion or by collision between wall and preliminary emulsion comprising oily liq. substance at room temp., nonionic surfactant with HLB value of 7.0-16.0, and water.

USE/ADVANTAGE - Large amt. of oil component can be added even though small amt. of nonionic surfactant is used. Stable and safe for skin and have good texture.

In an example POE sorbitan tristearate was dissolved in liq. paraffin, to which ethanol, glycerol, dipropylene glycol, and purified water were added. Preliminary emulsion was micronised with microfluidiser, and sodium lauryl sulphate added.

Dwg. 0/0

Derwent Class: B07; D21

International Patent Class (Main): B01J-013/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; B01F-003/08

J1017 U.S. PTO  
09/842161

04/26/01

4/7/6

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI  
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007553948

WPI Acc No: 1988-187880/198827

Highly stable microemulsion for cosmetics or medicines - consists of hydrophilic ionic surfactant, oils and water

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 63126542	A	19880530	JP 86273672	A	19861117	198827 B
JP 94067469	B2	19940831	JP 86273672	A	19861117	199433

Priority Applications (No Type Date): JP 86273672 A 19861117

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

JP 63126542	A		8		
-------------	---	--	---	--	--

JP 94067469	B2		6	B01J-013/00	Based on patent JP 63126542
-------------	----	--	---	-------------	-----------------------------

Abstract (Basic): JP 63126542 A

Micro-emulsion consists of a hydrophilic ionic surfactant, one or more specified oil(s), and water. The oil(s) content is 0.005-60 wt. % the ratio of the ionic surfactant and the whole oily component is 1:0.5-1:10, and the average particle size is 0.01-0.1 microns.

USE/ADVANTAGE - The micro-emulsion can hold large amt of oil over wide temp range with high stability. Esp. useful for medical or cosmetic fields.

0/0

Derwent Class: B07; D21

International Patent Class (Main): B01J-013/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/06; A61K-007/50;

A61K-009/10; A61K-009/107; C11D-003/16; C11D-003/20; C11D-017/08

?LOGOFF

jj1017 U.S. Pro  
09/842161  
04/26/01

⑨ 日本国特許庁 (JP) ⑩ 特許出願公開  
 ⑪ 平4-48925  
 ⑫ 公開特許公報 (A) 平成4年(1992)2月18日

⑤ Int. Cl.<sup>5</sup>  
 B 01 J 13/00  
 A 61 K 7/00

識別記号 A 厅内整理番号 6345-4C  
 N 9051-4C

⑬ 公開 平成4年(1992)2月18日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

⑭ 発明の名称 微細化エマルション組成物

⑮ 特願 平2-158349

⑯ 出願 平2(1990)6月15日

⑰ 発明者 岸田 康史 神奈川県小田原市寿町5-12-13 鐘紡今井寮  
 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

⑱ 出願人 鐘紡株式会社

明細書

1. 発明の名称

微細化エマルション組成物

2. 特許請求の範囲

(a) 室温にて液状の油性物質

(b) HLB値が7.0~16.0の範囲である非イオン性界面活性剤

(c) 水からなる予備エマルション同士を衝突させること又は該予備エマルションを壁に衝突させることにより得られる平均粒径が10~200nmのエマルションに

(d) 水性のイオン性界面活性剤を加えることによって得られる微細化エマルション組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液状の油性物質、非イオン性界面活性剤、水を含む予備エマルションを衝突させることにより調製されるエマルションに、イオン性界面活性剤を加えることによって成る微細化エマルション組成物に関するものである。

ショーン組成物に関する。

さらに詳しくは、化粧品、医薬品などの分野に利用できる、皮膚安全性、官能特性、保存安定性にすぐれた微細化エマルション組成物に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題) 〔従来の技術及び発明が解決しようとする課題〕 乳化粒子を微細化し、透明な組成物を得るには、乳化粒子を微細化する方法としては、一般に多量の界面活性剤を必要とする(油分:界面活性剤=1:5~20)、これを化粧料として適用する場合には、官能特性、皮膚安全性の低下などの問題点がある。

これを解決する方法として、特公昭59-15005号公報に、乳化物同士を衝突させることにより乳化粒子を乳化物を器壁に衝突させることにより乳化粒子を微細化する方法が示されている。

しかし、これによって得られる乳化物は、官能特性や皮膚安全性には優れているが、安定性にとんでもなく、加熱や経時で粒子が合一したり、分離してしまう。また、微細化されている状態を維持できないという欠点を有している。

従って本発明の目的は、安定性のよい微細化エマルション組成物を得ることである。

マルションを提供することにある。

(課題を解決する為の手段)

本発明は、

(a) 室温にて液状の油性物質

(b) HLB 値が 7.0 ~ 16.0 の範囲である非イオン性界面活性剤

(c) 水

から成る予備エマルション同士を衝突させる又は該予備エマルションを壁に衝突させることにより得られる平均粒径が 1.0 ~ 2.0 nm のエマルションに

(d) 极水性のイオン性界面活性剤

を加えることによって得られる微細化エマルション組成物である。

以下本発明の構成について詳述する。

本発明に用いる室温にて液状の油性物質とは、常温下で液状を呈する油類であって、例えば流動バラフィン、スクワラン、液状の合成エステル油類(イソプロピルミリストート、イソプロピルバルミテート、ミリスチルオクチルドデシル等)、

モノイソステアレート、POEグリセリントリイソステアレート等のPOEグリセリン脂肪酸エステル類、グリセリルモノステアレート、グリセリルモノイソステアレート等のグリセリン脂肪酸エステル類、POEモノオレエート、POEジステアレート、POEジオレエート等のPOE脂肪酸エステル類、POEオレイルエーテル、POEステアリルエーテル、POEベヘニルエーテル、POE2-オクチルドデシルエーテル、POE2-ヘキシルデシルエーテル、POE2-ヘプチルウシデシルエーテル、POE2-デシルテトラデシルエーテル、POE2-デシルベンタデシルエーテル、POEコレステノールエーテル等のPOEアルキルエーテル類、POEノニルフェニルエーテル等のPOEアルキルフェニルエーテル類、POE-POPブロックコポリマー類、POE-POPセチルエーテル、POE-POP2-デシルテトラデシルエーテル、POE-POP水添ラノリン等のPOE-POPアルキルエーテル類、POEヒマシ油等のPOEヒマシ油

植物油(オリーブ油、大豆油、米ぬか油、認定油等)、メチルフェニルポリシロキサン等を挙げることができる。但し、これらに限定されるものではない。液状の油性物質類は、単独または2種以上組み合わせて使用される。

本発明におけるこれら油性物質の含有量は、微細化エマルション全量を 100 質量% (以下 1% と略記する) として 0.1 ~ 3.0 % が好ましいが、これに限定されるものではない。

本発明において用いられる非イオン性界面活性剤は、通常化粧品などの原料として用いられるものでよく、特に限定はされない。例えば、ポリオキシエチレン(以下、POE という)ソルビタンモノオレエート、POEソルビタンモノステアレート、POEソルビタントリオレエート等のPOEソルビタン脂肪酸エステル類、POEソルビットモノオレエート、POEソルビットベンタオレエート、POEソルビットモノステアレート等のPOEソルビット脂肪酸エステル類、POEグリセリンモノステアレート、POEグリセリン

または硬化ヒマシ油調導体、POEソルビットミツロウ等のPOEミツロウ・ラノリン調導体、ショ糖オレイン酸モノエステル等のショガーエステル類、ポリグリセリンモノアルキルエステルおよびモノアルキルエーテル類等が挙げられる。

これらの非イオン性界面活性剤のうち、HLB 値が 7.0 ~ 16.0 の範囲のものまたは、2種以上を組合せることによって HLB 値を 7.0 ~ 16.0 に調整したものが用いられる。

本発明における非イオン性界面活性剤の含有量は、微細化エマルション全量を 100 として約 0.1 ~ 3.0 質量% であるが、油性物質との比率が 1 : 0.5 ~ 5 となる範囲が好ましく、1 : 1 ~ 3 の範囲がより好ましい。非イオン性界面活性剤の油性物質に対する割合が少ないと微細化エマルションが生成せず、又含有量自体が多いと皮膚安全性、官能特性に劣る。これら非イオン性界面活性剤と乳化分散に適した液状の油性物質の組み合せは、次の様なものが挙げられる。

液状の油性物質 | 非イオン性界面活性剤

流動バラフィン	ポリオキシエチレン ソルビタンモノステアレート (20E.O.)	オリーブ油	ポリオキシエチレン オレイルエーテル (7E.O.)
	ポリオキシエチレン ソルビタントリステアレート (20E.O.)		ポリオキシエチレン ベヘニルエーテル (10E.O.)
	ポリオキシエチレン グリセリンモノステアレート (5E.O.)		ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油 (20E.O.)
スクワラン	ポリオキシエチレン ソルビタントリオレエート (20E.O.)	メチルフェニル ポリシロキサン	ポリオキシエチレン ソルビタントリオレエート (20E.O.)
	ポリオキシエチレン ソルビタンモノオレエート (6E.O.)		ポリオキシエチレン ソルビタンモノオレエート (6E.O.)
	ポリオキシエチレン モノステアレート (10E.O.)		ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油 (20E.O.)
ミリストン酸 オクチルドデシル	ポリオキシエチレン モノラウレート (10E.O.)		
	ポリオキシエチレン ソルビットテトラオレエート (40E.O.)		
	ポリオキシエチレン セチルエーテル (10E.O.)		

ョン全量を100wt%として約40~99wt%である。

本発明に於いて、予備エマルションを微細化させる手段としては、例えばノズルによる噴射がある。この場合、噴射圧力を例えば300~1000kg/cm<sup>2</sup>、温度5~40℃の範囲で設定することによって、前述所望の微細化エマルションを得ることができる。但し、これは、装置構成により異なるものであって特に限定されるものではない。

本発明に於ける微細化エマルションの平均粒径は、10~200nmであるが200nmを超えると外観が劣るため好ましくない。

本発明に用いる吸水性のイオン性界面活性剤は、通常、化粧品などの原料として用いられるものでよく、特に限定はされない。例えば、陰イオン界面活性剤としては、ラウリン酸ナトリウム、パルミチン酸カリウム等の脂肪酸セッケン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸カリウム等の高級アルキル硫酸エステル塩、ポリオキシエチレン

もちろん、これらの組み合わせに、限定されるものではない。

本発明で用いられる水は、蒸留水等の精製水が挙げられるが、これに限定されるものではない。

本発明における水の含有量は、微細化エマルシ

(以下、POEという)ラウリル硫酸トリエタノールアミン等のアルキルエーテル硫酸エステル塩、ラウロイルサルコシンナトリウム等のN-アシルサルコシン酸、N-ミリストイル-N-メチルタウリンナトリウム等の高級脂肪酸アミドスルホン酸塩、POEオレイルエーテルリン酸ナトリウム、POEステアリルエーテルリン酸等のリン酸エステル塩、ジ-2-エチルヘキシルスルホン酸ナトリウム等のスルホン酸塩、リニアドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、リニアドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン、リニアドデシルベンゼンスルホン酸等のアルキルベンゼンスルホン酸塩、N-ラウロイルグルタミン酸モノナトリウム、N-ステアロイルグルタミン酸ジナトリウム、N-ミリストイル-レーグルタミン酸モノナトリウム等のN-アシルグルタミン酸等があげられる。

陽イオン界面活性剤としては、例えば、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム等のアルキルトリメチル

アンモニウム塩、ジアルキルジメチルアンモニウム塩、アルキル四级アンモニウム塩、アルキルアミン塩等が挙げられる。

両性界面活性剤としては、例えば、2-ウンデシル-N,N,N-(ヒドロキシエチルカルボキシメチル)-2-イミダゾリンナトリウム、2-ココイル-2-イミダゾリニウムヒドロキサイド-1-カルボキシエチロキシ2ナトリウム塩等のイミダゾリン系両性界面活性剤、2-ヘプタデシル-N-カルボキシメチル-ドーヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、アルキルベタイン、アミドベタイン、スルホベタイン等のベタイン系界面活性剤、N-ラウリルD-アラニン、N-ステアリルD-アラニン等のアミノ酸塩、リゾレシチン等のリン脂質等が挙げられる。

これらイオン性界面活性剤は1種または2種以上の組合せで用いられる。

本発明における親水性のイオン性界面活性剤の含有量は、微細化エマルション全量に対して約

0.001~2.00wt%であるが、油性物質との比率が、1:0.01~2.0となる範囲が好ましく、1:0.1~1.0がより好ましい。含有量が少ないと効果が少なく、多くしても、それに見合った効果の向上はなく逆に、皮膚安全性、官能特性が低下する。

これら親水性のイオン性界面活性剤は、微細化エマルション調製後に加えるものであり、微細化エマルション調製前の予備エマルションに加えた場合には、本発明に於いて所望する微細化エマルションにはならない。また、親水性のイオン性界面活性剤を微細化エマルションに加えてもその平均粒径には変化はない。

尚、本発明の微細化エマルションには、上記必須成分の他に、色素、香料、防腐剤、潤滑剤、抗酸化剤、増粘剤、保湿剤、紫外線吸収剤、キレート剤、その他の油、界面活性剤、活性助剤等を本発明の目的を達成する範囲内で適宜配合することができる。

本発明の微細化エマルションは、例えば次の様

にして調製される。

室温で液状の油性物質に、室温又は加温下で非イオン性界面活性剤を均一に溶解する。これに水及びその他の水溶性成分を加えて混合攪拌し、予備エマルションとする。これをマイクロフリダイザー等によって微細化した後、親水性のイオン性界面活性剤を加えることによって、安定な微細化エマルションを調製することができる。

本発明の微細化エマルション組成物は、例えばローション類、ヘアートニック、ヘアーオイル、クレンジングオイル、エアゾール製品、医薬用液剤等の製品に使用することができる。

#### (実施例)

以下、実施例及び比較例に基づいて本発明を詳細に説明する。

実施例に記載の皮膚安全性、官能特性、保存安定性に関する試験法は、下記の通りである。

#### (1) 皮膚安全性試験

被験者25名の前腕屈側部の皮膚に、試料0.05gを直径1.0cmの円型リント布のついた

パッチテスト用鉗創膏を用いて24時間閉塞貼した後、下記の判定基準に従い、各試料について被験者25名の皮膚の状態を評価判定した。

判定結果は、鉗創膏除去1時間後及び24時間後のうち反応の強い方を採用し、評価が(+)以上の人数で示した。

#### 判定基準

判定基準	評価
紅斑、浮腫、水泡	(+++)
紅斑、浮腫	(++)
紅斑	(+)
軽微な紅斑	(±)
無紅斑	(-)

#### (2) 官能特性評価

被験者20名が試料を10日間適用した後、試料の特性を評価した。

試験結果は、各々「べとつき感またはぬめり感が無い」、「皮膚とのなじみが良い」、「好ましい油性感である」と回答した人数で示した。

#### (3) 保存安定性試験

第 1 表

		含有量(wt%)
(A)	第2、3表記載の液状の油性物質	第2、3表に記載
(B)	第2、3表記載の非イオン性界面活性剤	第2、3表に記載
(C)	エタノール グリセリン ジブロビレン グリコール 精製水	12.0 2.0 8.0 記量を100とする 記量
(D)	第2、3表記載の界面活性剤のイオン性界面活性剤	第2、3表に記載

(以降記載)

試料を45℃の恒温室に2週間保存した後、試料の外観を観察して、異常が認められない場合(外観が透明あるいは半透明である)は○とし、異常が認められる場合(油が分離した場合、白濁した場合等)は×とした。また、調製時にすでに白濁していたものは××とした。

## (1) 平均粒径の測定

光子相間分光法を応用した、粒度分布分析装置サブミクロンサイザー B I - 90 (BROOKHAVEN INSTRUMENTS CORPORATION 製)を用い、調製直後の平均粒径を測定した。

(実施例1~14、比較例1~4 透明化粧水)

第1表の組成に従って透明化粧水を調製し、前述の検試験を実施した。

## (1) 組成

(以下記載)

第 2 表

	液状の油性物質 (配合量wt%)	非イオン性界面活性剤 (配合量wt%)	マイクロ フルイダ イザー処理	平均 粒径 (nm)	イオン性界面活性剤 (配合量wt%)
実施例1	流动バラフィン (0.1)	POEソルビタントリステアレート(20E.0.)(0.5)	有	3.0	ラクリル酸ナトリウム (0.05)
2	(3.0.0)	(1.5.0)	有	8.0	-
3	(1.0)	(1.0)	有	4.0	-
4	スクワラン (1.0)	POEソルビタントリオレエート(20E.0.)(0.5)	有	4.9	POEオレイルエーテル リン酸ナトリウム(16E.0.) (0.01)
5	(1.0)	(-)	有	4.9	-
6	(1.0)	(5.0)	有	2.5	-
7	(1.0)	(1.0)	有	4.5	N-ラクリルグルタミン 酸モノナトリウム(0.5)
8	(1.0)	(-)	有	4.5	塩化ステアリルトリメチル アンモニウム(0.05)
9	(1.0)	(-)	有	4.5	リゾレシチン
10	(1.0)	(-)	有	4.5	ラクリルジメチルアミノ 酢酸ベタイン(0.5)
11	メチルフェニル ポリシロキサン (1.0)	POE硬化ヒマシ油 (20E.0.)(0.5)	有	8.5	POEオレイルエーテル リン酸ナトリウム(16E.0.) (0.01)
12	(-)	(5.0)	有	3.5	-
13	イソブロピルミリ ステート(1.0)	POEソルビタンモノベル ミテート(20E.0.)(1.0)	有	7.3	ラクリル酸ナトリウム (0.1)
14	オリーブ油 (1.0)	グリセリンモノステアレ ト(1.0)	有	8.0	-

## ② 調製法

(A)成分に(B)成分を室温または加温で均一に溶解せしめ、混合した。これに(C)成分を順次加えゆき、混合攪拌して予備エマルションとした。

これを、マイクロフルイダイザー (Microfluidics社製)により、700 kg/cm<sup>2</sup>, 30℃にて微細化し(比較例1, 2を除く)微細化エマルションとした後、(D)成分を加えた。

比較例3, 4については、(A)成分に(B)成分及び(D)成分を均一に溶解せしめ、混合し、これに(C)成分を順次加えてゆき、混合攪拌して予備エマルションとした後、上述同様にマイクロフルイダイザー処理した。

(以下省略)

第 3 表

	液状の油性物質 (配合量 wt %)	非イオン性界面活性剤 (配合量 wt %)	マイクロ フルイダ イザー処理	平均 粒径 (nm)	イオン性界面活性剤 (配合量 wt %)
比較例1	流动パラフィン (1.0)	POEソルビタントリステアレート (20E, 0.1) (1.0)	無	420	ラウリル硫酸ナトリウム (0.1)
2	メチルフェニルボリシロキサン (1.0)	POE変化ヒマシ油 (20E, 0.1) (1.0)	有	45	—
3	スクワラン (1.0)	POEソルビタントリオレエート (20E, 0.1) (1.0)	有	250	POEオレイルエーテル リン酸ナトリウム (0.1)
4	— (1.0)	— (—)	有	310	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム (1.0)

## 四 特 性

第4、5表に示す如く、本発明の微細化エマルションである実施例1～14は、皮膚安全性試験、官能特性評価、保存安定性試験の全てに亘って、良好なる評価が得られた。

特に、マイクロフルイダイザー処理後に、親水性のイオン性界面活性剤を少量加えることにより、微細化エマルションの保存安定性が著しく向上することが明らかに認められた。

これに対し、マイクロフルイダイザー処理をしなかった比較例1は平均粒径が大きく、調製時にすでに白濁していた。また、親水性のイオン性界面活性剤を含有しない比較例2は調製直後の粒径は、小さいものの、2週間保存すると白濁した。マイクロフルイダイザー処理をする前に親水性イオン性界面活性剤を加えた比較例3、4は、微細化されず平均粒径が大きいため、調製時にすでに白濁していた。

(以下略)

第 4 表

	皮膚安全性試験 (人)	官能特性評価			保存安定性試験
		べとつき感・感 ぬきめ(人)	なじみ (人)	油性感 (人)	
実施例 1	0	1.7	1.7	1.8	○
2	0	1.4	1.8	1.9	○
3	0	1.8	1.9	1.7	○
4	0	1.8	1.9	1.9	○
5	0	1.9	1.8	1.8	○
6	0	1.7	1.8	1.9	○
7	0	1.7	1.7	1.8	○
8	0	1.7	1.8	1.7	○
9	0	1.8	1.9	1.7	○
10	0	1.9	1.8	1.8	○
11	0	1.9	1.9	1.7	○
12	0	1.7	1.7	1.8	○
13	0	1.8	1.6	1.7	○
14	0	1.7	1.8	1.7	○

第 5 種

皮 膚 安 全 性 試 験 (人)	皮 膚 能 能 性 評 価			保 定 性 試 験 (人)
	べ と つき 感 (人)	な じ み 感 (人)	油 性 感 (人)	
止 松 例 1	0	1 7	1 8	1 0 × ×
2	0	1 8	1 7	1 8 ×
3	0	1 7	1 8	1 8 × ×
4	0	1 8	1 9	1 8 ×

## 〔発明の効果〕

以上記載の如く、本発明の微細化エマルション組成物は、従来の可溶化系と比べて、はるかに少量の非イオン性界面活性剤で、大量の油性成分を配合でき、皮膚安全性が高く、官能特性に優れており、また保存安定性にも優れていることが認められた。

特許出願人 錦 紡 株 式 会 社 

チルウンテシルエーテル、POE2-テシルテトラデシルエーテル、POE2-テシルベンタデシルエーテル、POEコレスタノールエーテル等のPOEアルキルエーテル類、POEノニルフェニルエーテル等のPOEアルキルフェニルエーテル類、POE・POPアロックコポリマー類、POE・POPセチルエーテル、POE・POP2-テシルテトラデシルエーテル、POE・POP水添ラノリン等のPOE・POPアルキルエーテル類、POEヒマシ油等のPOEヒマシ油または硬化ヒマシ油誘導体、POEソルビットミツロウ等のPOEミツロウ・ラノリン誘導体、ショ糖オレイン酸モノエステル等のシュガーエステル類、ポリクリセリンモノアルキルエステルおよびモノアルキルエーテル類、ポリニーテル変性シリコーン界面活性剤類等が挙げられる。陰イオン性界面活性剤としては、例えば、ラウリン酸ナトリウム、バルミチン酸カリウム等の脂肪酸セッケン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸カリウム等の高級アルキル硫酸エステル塩、ポリオキシエチ

ン(以下、POEという)ラウリル硫酸トリニタノールアミン等のアルキルエーテル硫酸ニステル塩、ラウロイルサルコシンナトリウム等のN-アシルサルコシン酸、N-ミリストイル-N-メチルタウリンナトリウム等の高級脂肪酸アミドスルホン酸塩、POEオレイルエーテルリン酸ナトリウム、POEステアリルエーテルリン酸等のリン酸ニステル塩、ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム等のスルホコハク酸塩、リニアドテシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、リニアドテシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン、リニアドテシルベンゼンスルホン酸等のアルキルベンゼンスルホン酸塩、N-ラウロイルグルタミン酸モノナトリウム、N-ステアロイルグルタミン酸ジナトリウム、N-ミリストイル-L-グルタミン酸モノナトリウム等のN-アシルグルタミン酸塩等があげられる。

陽イオン性界面活性剤としては、例えば、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム等のアルキルトリメチ

ルアンモニウム塩、ジアルキルジメチルアンモニウム塩、アルキル四級アンモニウム塩、アルキルアミン塩等が挙げられる。

両性界面活性剤としては、例えば、2-ウンテシル-N,N,N-(ヒドロキシエチルカルボキシメチル)-2-イミダゾリンナトリウム、2-ココイル-2-イミダゾリニウムヒドロキサイド-1-カルボキシエチロキシ2ナトリウム塩等のイミダゾリン系両性界面活性剤、2-ヘアタデシル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、アルキルベタイン、アミドベタイン、スルホベタイン等のベタイン系界面活性剤、N-ラウリルβ-アラニン、N-ステアリルβ-アラニン等のアミノ酸塩等が挙げられる。これら親水性界面活性剤の1種または2種以上の組合せにおいて用いられる。

なお、本発明による良好なマイクロエマルションを得るためには、シリコーンを親水基とする水溶性のポリエーテル変性シリコーン界面活性剤が

好ましい。親水基が炭化水素の場合には、炭素数が12以上の炭化水素を有する界面活性剤が好ましく、更に好ましくは炭素数が16以上のものが良く、さらに、低温での安定性を向上させるには、クラフト点が常温以下、好ましくは0℃以下のものが良い。

本発明に用いられるシリコーンは水に不溶のものであり、具体的にはジメチルポリシロキサン系油、環状ジメチルポリシリキサン系油、メチルフニニルポリシリキサン系油、アミノ変性シリコーン油、エポキシ変性シリコーン油、エポキシ・ポリエーテル変性シリコーン油、カルボキシ変性シリコーン油、アルコール変性シリコーン油、アルキル変性シリコーン油、ポリエーテル変性シリコーン油、フッ素変性シリコーン油、高分子ジメチルシリキサン等である。但し、本発明に用いられるシリコーンはケイ素の数が12以上のシリコーンの1種または2種以上を少なくとも0.5重量%以上含有するシリコーン油である。